NORD-OUEST, DIRECTEUR-GERANT

-

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP17-6-68791462

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS C.C.P. LILLE 5701-50

Nº 93 - 12 juin 1968

Les derniers évenements ne nous ont pas permis de diffuser normalement les avis de traitements (dernier bulletin : 16 mai 1968).

Des communiqués ont cependant été diffusés par la presse quotidienne et la radio (Lille pour la région Nord et Amiens pour la Picardie).

24 Mai : Pegomyies : Pontes importantes et début d'éclosion - situation très variable d'un champ à l'autre, nécessitant une observation attentive. Il semble que les pontes aient été très échelonnées dans le temps. Traiter lorsque l'on observe 2 à 4 œufs par feuille et une jeune galerie pour 2 feuilles.

Pucerons verts : Premiers pucerons visibles dans les régions de Lille -Valenciennes et vallée de la Lys - extension les 27 - 28 au sud de la zone dangereuse située au Nord de la Ligne Arras-Cambrai.

28 Mai : Mildiou de la Pomme de terre: Malgré la difficulté de faire le moindre pronostic sur la gravité ultérieure de la maladie, mais compte tenu des premières manifestations de la maladie qui ont pu être observées du 11 au 15 mai sur tas de déchets et d'une légère extension en fin de mois, des premières sorties de rares taches pouvaient se produire début juin à la suite des tous premiers repiquages de la mi-mai, mais plus précisément des contaminations enregistrées les 27 - 28 mai.

Cette situation nous a amené à conseiller par voie de presse un premier traitement du 3 au 5 juin (Voix du Nord - Courrier Picard - l'Union de Reims).

Il semble qu'à l'heure actuelle les premières sorties de taches en plein champ soient très limitées, ce qui est normal en ce début de saison, et les risques de l'épidémie semblent donc diminués d'autant dans l'immédiat. Des premières rares taches ont cependant pu être remarquées en quelques situations du Soissonnais.

Cecidomyies de Pois : Le début du vol a pu être observé le 3 juin dans les Flandres. Il s'est intensifié le 4 juin. Des traitements s'imposent d'urgence dans les Flandres et la vallée de la Lys en particulier sur les variétés précoces de pois, actuellement en floraison - (Communiqué de presse le 8 juin).

- attaques quelquefois importantes de Thrips.

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les contaminations primaires par ces ascospores semblent encore possibles alors que des taches sont apparues dans de nombreux vergers. L'observation attentive de ceux-ci est nécessaire afin de poursuivre la protection contre les contaminations secondaires par conidies toujours dangereuses au cours de l'été. Un traitement s'impose avant chaque période pluvieuse. OIDIUM : Poussuivre la protection en cas de relèvement des températures.

CARPOCAPSE : Le vol vient à peine de débuter dans les secteurs les plus chauds. Aucun traitement ne s'impose dans l'immédiat.

.../...

Le temps encore assez frais et relativement sec est assez défavorables à une implanta tion précoce de la maladie. Cependant les 6 et 8 juin, le temps humide et faiblement pluvieux a permis de nouvelles contaminations de gravité moyenne. De nouvelles probabilités de sorties de taches peuvent être alors envisagées à la mi-juin. Les sorties peut-être encore réduites pourraient se produire dans la période du 18 au 20 juin, si les températures se maintiennent à leur niveau actuel. Un traitement peut être envisagé dans cette période. Il sera réalisé du 15 au 18 en cas de réchauffement. Si le temps demeurait sec à cette époque, le traitement pourrait alors être différé jusqu'à nouvel avis.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS

Activié intense depuis début juin. Si ce n'est déjà fait, un traitement s'impose d'urgence sur les colzas dont les boutons floraux seraient encore groupés.

NOTE IMPORTANTE

Le SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX de la Circonscription "Nord et Picardie" (Inspection de Lille) s'est installé le 27 mai 1968 dans de nouveaux locaux à la Cité adminis-

A compter du 28 mai 1968, sa nouvelle adresse est la suivante :

-edient mount intends only out enserted to many the mount in all a ESTADOTHAL

- SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX de la Circonscription "Nord et Picardie" Cité Administrative (2ème aile)

59 - LILLE

.../...

.telfingi I cash scount's on then

LA TORDEUSE DU POIS

Ce ravageur, dont les populations sont assez abondantes dans la région Nord et qui semble prendre une certaine extension dans la région Picarde affecte principalement la qualité et la présentation des pois récoltés en sec et destinés à l'industrie, (casserie, alimentation animale, production de semence par exemple). Chaque année des lots contaminés sont refusés par les industriels, ce qui amène donc une perte presque totale pour le producteur.

La sortie des adultes se produit généralement à partir de la mi-juin, directement influencée par les températures. Les fortes éclosions peuvent alors se remarquer en culture, vers le 20 - 25 juin et se poursuivre début juillet.

Rappelons que la lutte contre les Tordeuses vise essentiellement la destruction des jeunes larves depuis l'éclosion des oeufs jusqu'à leur pénétration dans les gousses.

La formation échelonnée des gousses oblige la répétition des traitements. Le premier se ra réalisé quelques jours après la formation des premières gousses. Il sera suivi de deux autres traitements espacés de 8 à 10 jours. Tenir compte alors de l'apparition successive des jeunes gousses. Les produits qui semblent devoir être retenus sont entre autres l'Azinphos à la dose de 400 gr de Matière active à l'Ha, le Carbaryl à la dose de 750 gr de matière active à l'ha.

Rappelons enfin que les pois de conserverie ne peuvent être en principe endommagés par la tordeuse que dans la mesure où leurs cultures sont elles-mêmes voisines de cultures de pois secs.

Le Contrôleur

L'Inspecteur

G. CONCE

P. COUTURIER